Index of Claims									

Application No.	Applicant(s)	
10/758,993	WARRELL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alton N. Pryor	1616	

1	Rejected		(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

					_			ι		
		·								\neg
Cla		<u>_</u>			ᆜ	Date	3			_
	Original	4		1					1	
ਲ	ŭ.	11/19/04								
Final	ij	Ĭ.								
	Ō	=							- 1	- 1
			_	\dashv	_	_			-	
	1									
	2									
	3			ļ						
	4	П								
	5									
<u> </u>	1 2 3 4 5 6		Н						$\neg \uparrow$	
	7	#-	Н		-	-			-1	
├	7 8	+		-		\vdash	_			
	0	₩	H	_						\dashv
	9	Н	_			<u> </u>				
	10	\coprod	<u> </u>	Ш			lacksquare	L.		_
L	11	Ш		Ш				L		\sqcup
	12	Ш		L_l			L			
	13	Π						_		
	14	T	Г	П		Г				
\vdash	10 11 12 13 14 15 16	Ħ	_	\vdash		t -	 	П	П	
	16	╁	H	H		\vdash	\vdash	 	H	\dashv
-	10	++	-	\vdash		\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv
	17	11	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	
	18 19	11	_			<u> </u>	<u> </u>			
	19		_							
	20	1	1				L			
	21 22		Γ							
	22									
-	23	 		1		_				\neg
	23 24	+	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	一		<u> </u>	
\vdash	25	╁	├				├		-	
-	25	+	 	⊢	├-		⊢	⊢	-	
	26 27		_	L.	ļ.,	<u> </u>	₩.	⊢	\vdash	\vdash
	27	上	_	L_		_	<u> </u>	_		
	28							<u>L</u>		Ш
	29						ļ	l		
	30	\top				Г	П			
	31	T	1				T	Γ		
\vdash	32	T	т	\vdash	\vdash	t	T	\vdash	1	Н
-	33	+-	+	\vdash	\vdash	+	+	1	t	\vdash
_	33	+-	+	├	-	\vdash	+	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	34 35	1-	+	-	\vdash	+	+	+-	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	35	1	\vdash	┞	<u> </u>	\vdash		₩	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	36	\downarrow	<u> </u>	┖	_	_	_	_		Ш
	37		_		乚	Ι.	<u>L</u>		<u> </u>	Ш
	38				Ĺ	L	L	L_	L	
	39					Γ		Γ		
	40	T^-	1			1	T	Т		
	41	\dagger	T	t	\vdash	T	†	T	1	П
	42	+	╁	-	 	+	+	\vdash	\vdash	\vdash
		+	+-		\vdash	╀	+	+	\vdash	
L_	43	\bot	4	1	\vdash	\vdash	+		 	
	44	丄	1	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	1_	<u> </u>	Ц
L	45	\perp	L	L	L		\perp		L	
	46		Π					Γ^{-}	L	
-	47	T	1	T	Ι	1		Т		
—	48	+-	+	t	t^-	\vdash	+	t	Т	Г
-	49	+	+	+-	+	+	+	+-	+	\vdash
├	49	+	+	╀	+-	+	+-	+-	\vdash	

E E	Cla	Date									
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Γ						\neg
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ਜ਼ਾ	na									
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ᇉ	rigi				i					
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51								_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_		H			-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_			\vdash	Н				П
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			1		H	_			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55						\vdash			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57					_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	61	-								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		Г		Г					
66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			Γ						
66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	64									
66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			Ι						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67							-		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68				1	Π				
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69				1					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		70	Г				1				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		71					Π				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		72	П	Г		1					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		73					Ī				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		74			Τ						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		75	Γ			Π					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		76					Г	Г			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		77									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78	Ι								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79	[L_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80								L	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		\		\perp	<u> </u>				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	<u> </u>		L			$oxed{oxed}$	L	L	<u>L</u> _
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83					L		<u> </u>	L	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		\Box	L				\perp		_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	┺	L	_	_	1_	1	<u> </u>	<u> </u>	1_
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		86	\perp	$oxed{oxed}$	1	_	1_	1_	1	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	\perp		_	1	1	1	ـــ		<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	88	\perp	ļ.,	1_	上	1	1	\vdash	1_	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	\perp		\bot	1_	1.	<u></u>	1	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99		90	 	L	<u> </u>	<u> </u>	1	_	 	\vdash	1_
93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		_	L	\bot	1	1_	<u> </u>	1	↓	
94 95 96 97 98 99			1_	L	1	↓_	1	1_	\perp	\perp	
95 96 97 98 99			_		1_	1	1	_	1_	\perp	1_
96 97 98 99			\perp	\perp	\bot	\perp	4	4	╀-	\perp	1
97 98 99		95	1	\perp	\downarrow	1_	\perp	1_	_	$oldsymbol{\perp}$	4
98 99 99	<u></u>		_	ļ	1	<u> </u>	4_	1	╄	\vdash	1
99	ļ		1	L	1	1	1_	_	1	 	1
	L		Ľ	1	1_	4	 	\perp	1	4	1
	L		<u> </u>	1	1_	1	1	4	<u> </u>	ــــ	1_
	<u> </u>	100	_	L		L.				<u> </u>	_

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									Ш
	103	·	_	<u> </u>	-	<u> </u>				
	104 105	⊢	-	-	⊢	_	\vdash		-	
	105	-	-	├	-		\vdash	-	Н	\dashv
	107		-	\vdash	-			\vdash		\vdash
	107 108		<u> </u>							
	109									
	110									
	111	ļ	<u> </u>	ļ	_	L-				-
	112 113	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	-	Н
	113	├		┝	\vdash	-	-	-	-	Н
	114 115	\vdash		┢	 -	┢	┢			Н
	116			t	┼	\vdash		-		
<u> </u>	117	\vdash	┢		H				<u> </u>	П
	117 118									
	119									
	120								_	
	120 121 122		ļ_		<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ	
	122	├-	-	├	\vdash	├	├	-	├	
	123 124	╁	┝	╁	+	\vdash	₩	├	ļ .	-
	125	╁		╁╌	╁	╁	+	├-	 	
	126	┼─		\vdash	╁┈	t	1-	\vdash		
-	127		T	T	Ι-	T	Τ			
	128									
	128 129						_		L	<u> </u>
	130	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	↓_	╙	╽	<u> </u>	L
<u> </u>	131	1	_	-	-	-	\vdash	╄	 	-
Ļ	132	+	<u> </u>	╀	╄	╀	╀	╁	\vdash	┼
	133 134	╁╌	╁	╁	╁	┿	╁	╁╌	╁─	┢
	135	+		+	╁╌	┼─	+-	✝	+	\vdash
—	136	1	╁	+	†-	T	┢	†		-
	137		\top	Τ		1				
	138									
	139			1	\perp		ļ	L	1	┺
	140	\bot	╄	4	ļ.,	1	_	-	╀	┢
	141	┿	╀	+	-	1		╄	╀	┾
<u> </u>	142 143	+	+	+	+	+	╁	+	+-	+-
	143		+	+	+	+-	+	╁╌	+	+
	145		+-	+	+	+	┢	十	+	t
	146		T	T	T	\dagger	t	T	T	T
	147		T		T	T	İ	Ī		
	148									Π
	149		L	Ţ	\perp	L	Ĺ	1		1
	150	L	\perp		<u> </u>			L	.	